

Culture

# AVERTISSEMENTS B

R

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 10 du 1 Octobre 2001 Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

### **COLZA**

Les stades de ces cultures s'échelonnent de cotylédons à 1-2 feuilles. La levée a été assez irrégulière et lente en l'absence de pluies.

Grosses altises: Les captures sont peu nombreuses pour l'instant dans nos cuvettes de piégeage. Après des conditions pluvieuses et fraîches un réchauffement déclenche rapidement les sorties d'adultes et les pontes.

Les cultures sont à un stade très sensible à ce ravageur. Les attaques (morsures circulaires perforantes ou non de quelques mm dans les cotylédons ou les jeunes feuilles) sont encore peu nombreuses.

Attention à ne pas les confondre avec des dégâts de limaces ou de tenthrèdes (présence dans ce cas de petites larves noires).

Le scuil d'intervention est (après comptage) de 3 pieds sur 10 atteints.

Intervenez dans ce cas avec un pyréthrinoïde (Baythroïd, Talstar flo, Décis, Tracker ....)

#### TOURNESOL

En fin de campagne outre le Phoma (tâches noires sur les tiges, peu dommageable) on a pu constater des attaques de Phomopsis montrant bien que ce champignon est toujours bien présent et l'importance des traitements que nous vous conseillons en particulier sur les variétés sensibles.

# **CEREALES**

Cette année des ronds de Piétin échaudage (épis blancs, pieds desséchés, racines noires et nécrosées) ont été visibles à l'épiaison, particulièrement sur les parcelles blé sur blé.

Attention donc à ces rotations également favorables au maintien des fusarioses (prise en compte nécessaire dans le choix des traitements de semences).

Les parcelles dont la floraison est intervenue tôt avec les pluies de la mi-mai ont été plus sensibles à ce problème.

Evitez si possible les précédents maïs et sorgho qui constituent un terrain favorable à ces fusarioses.

# MAIS

Les ravageurs ont été très présents cette campagne: Cicadelles, Pyrale, Sésamie, Cirphis, Acariens.

Sur les maïs consommation peu ou pas traités en particulier en 2° génération on observe actuellement les dégâts ou la présence de ces ravageurs. En particulier les Pyrales sont bien présentes dans les épis. La Sésamie dont le 2° vol s'est décalé en Août est également visible y compris dans des zones ou les autres années ce ravageur était plus discret.

Après récolte il est important de réaliser le broyage des tiges et le dessouchage des plantes avec enfouissement ce qui permet de réduire de façon notable les populations hivernales des ravageurs avec une action également sur les maladies cryptomiques (Fusarioses pour les cultures de blé)



COLZA: intervenez sur Altises au seuil de 30% de plantes atteintes



CEREALES –
MAIS –
TOURNESOL –
Quelques
enseignements de la
campagne écoulée

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tel: 04.68.71.18.58 Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: M.FREYDIER Publication périodique C.P.P.A.P. N° 531 AD ISSN N° 0298-6582



